Index of Claims

Application/Control No.

10/649,099 Examiner

Mahmoud Dahimene

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TANG ET AL.

Art Unit

1765

/	Rejected	_	(Through n Cancel
=	Allowed	÷	Restric

umeral) lled Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

								'		
Cla					Date	•				
Final	Original	5/10/06								
	1	1	-	_		_	_			
	1 2 3 4 5 6 7	70								
	3	0								
	4	< <								
	5	1								
	6	7						Ш		
	7	٧,								
	8	7								\dashv
	9 10 11 12 13 14 15 16 17	77		<u> </u>						\dashv
	10	7				-	-			\dashv
	12	1	_	_			-			\dashv
	13	0		\vdash			\vdash			Н
	14	0		_			\vdash			Н
	15			\vdash	\vdash					Н
	16	0								\neg
	17	7								
	18	1								
	19	-								
	20	•								
	21	-								
	22	-			_		<u> </u>	_		
	23	<u>-</u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>			
	24	٧,	<u> </u>	_	-	_	_	<u> </u>		
	25	7	<u> </u>	├-	 	├	 		-	Н
	27	J	_	-		⊢	-			\vdash
	28	7 7 7 7	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	20	J	\vdash	┝	1	┢	\vdash	H		\vdash
	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	o	\vdash	-		┝	┢	-		H
	31	1	_	-	┢	┢	-	-	_	Н
	31 32	1								
	33									П
	34	7 7								
	35									
	36 37	0		_	_	L				Щ
	37	O,	<u> </u>	L_				_	_	Щ
	38	1	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	\vdash
	39 40	0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		⊢	├—		Н
	41	10	-	-	├	-	-	-	-	Н
	41	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	43		\vdash	├-	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash
	44	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	H
	45	 	┢	 	╁┈	\vdash	-		\vdash	\vdash
	46		Т	T	t	H	T	T	\vdash	H
	47	T -			T -		 	 	Г	М
	48		Г		T		ऻ	\vdash	Г	П
	49				L					
	50									
						_				

E E	Cla	im					Date	•			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	- m	na									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	≘	įĝ									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1 11	ō									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					_		_				
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55		_							
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56		_					_		
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57								H	_
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		50							_	├	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		50		H			_		_	-	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		59							_	_	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60		Ш						$oxed{oxed}$	_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		61								L	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		62		L		L		لسا	L	L_	L
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63	L^{-1}	L	L	L	L	L	L	L	L
66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99		64									
66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99		65			Г	Г	Г				
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66			\vdash	T	Ι-				
68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-	67	\vdash	_	-	┝	_	\vdash	_	-	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		68	-	 	-	-	\vdash	-	-	-	_
70		60	 	 		 	 	<u> </u>	-	-	-
71		09		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		⊢
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		70	_	ļ		ļ		_	_	_	_
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71	_	_		_	_	_		_	_
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74									
76		75					Γ	Γ			
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76									
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77					Г	_		\vdash	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96		78	\vdash	_	┰	┢═	-	-	┰	\vdash	\vdash
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96		79				┢	┢			\vdash	\vdash
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		80				-	-	┢		\vdash	\vdash
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		01		-	⊢	\vdash	\vdash	⊢	-	┝	├-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		01	_		├-	-	 		<u> </u>	⊢	-
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-	82	_	⊢	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83		├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	<u> </u>	<u> </u>	 	 	_	<u> </u>	 	_	<u> </u>
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	L_	<u> </u>		<u>_</u>	_	_	<u> </u>		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86								L	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88			Ī -	Г					
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									
91 92 93 94 95 96 97 98		90									$\overline{}$
92 93 94 95 96 97 98 99			T-	<u> </u>	T	Т		T	1	t	\vdash
93 94 95 96 97 98 99			Т	\vdash	Н	_	┰		T	\vdash	\vdash
94 95 96 97 98 99 99		93	╁		 	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
95 96 97 98 99		04	\vdash	-	-	-	-	\vdash	-		\vdash
96 97 98 99		05	-	 		-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
97 98 99	<u> </u>		-	<u> </u>	1	├	! —	<u> </u>	-	⊢-	├-
98 99	<u> </u>		ļ.,	<u> </u>	_	-	-	<u> </u>	<u> </u>	_	! —
99			<u> </u>	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	oxdot	L
		98	$oxed{oxed}$	L	<u></u>	上	<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	$oxed{oxed}$	乚
100			Ĺ					Ĺ	\Box	匸	L

CI	aim	Date							\neg	
- 01										
Final	Original									
	101 102				_					
	102									П
	103									
	104									
	105									
	106									
	107						_	_		
	108							_		
	109 110 111					_				
	110								_	\square
	111									\dashv
	112 113							\vdash	H	\dashv
	113					-			\vdash	Н
	114 115	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	116	H				\vdash		-	 	\vdash
	117									\vdash
	117 118			-		\vdash	-	-		
	119					-				
	120					Ι-				П
	120 121				_					
	122									
	122 123 124									П
	124									П
	125									
	125 126 127									
	127									Ш
	128								_	Ш
	128 129 130 131					_	<u> </u>		L.	Ш
	130				_	_	L_	_	<u> </u>	Ш
	131	_		_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	H
	132	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	Ш
	133 134				-	_	<u> </u>			Ш
	134				\vdash	<u> </u>	_			\vdash
	135	-		_	⊢	┢			⊢	\vdash
	136 137	H	-		-	├	⊢	_	⊢	Н
	138				┢	-	_	H	-	H
	138 139		\vdash		┝	-	├	-	\vdash	\vdash
	140		-	-			-		\vdash	Н
	141		-		_	┢	_	_	_	Н
	142		H	Г	\vdash		T	Г	T	H
	143		Г	T			\vdash		_	П
	144						Г		 	П
	145				Г	\Box				П
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									